ACCAPCI/PTO 12 OCT 2004

#### VERTRAG ÜBER MINTERNATIONALE ZUSAMM MARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESEN

## PCT

REC'D 2 2 OCT 2004

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 03 138 PC		WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01247		Internationales Anmelde Jahr)	edatum (Tag/Monat/	Prioritätsdatum <i>(TagMonatVlahr)</i> 12.04.2002		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B01J19/24						
Anmelder HORNIG, Wolfgang						
internationalen	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2. Dieser BERICH	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liege	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛛 🏿 (an den	a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt6 Blätter; dabei handelt es sich um					
zugi	☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Grüi						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> 'nsgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben) 6, der/die ein 'enzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/ enthalten, nur in computeriesbarer 'e im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvo in).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben en Punkten:						
Feld Nr. i	Grundlage des E	Bescheids				
☐ Feld Nr. II	Priorität					
☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindun	g			
⊠ Feld Nr. V	Begründete Fes und der gewerbl	tstellung nach Regel 60 ichen Anwendbarkeit; I	6.2 a)ii) hinsichtlich der Unterlagen und Erkläru	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ange	führte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mäng	gel der internationalen .	Anmeldung			
Feld Nr. VIII	Bestimmte Beme	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung	des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
07.11.2003			20.10.2004			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevollmächtigter Bedien	steter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl			Vlassis, M			
Fax: +31 70 340 - 3016			Tel. +31 70 340-4292	South of the Control		



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01247

	Feld Nr. I Grundlage des	Berichts			
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	☐ Der Bericht beruht auf ei bei der es sich um die S	iner Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, prache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
	Veröffentlichung der i	rche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> Anmeldeamt auf eine Aufford "ursprünglich eingereicht" un	e* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem derung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ad sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten				
	3-13	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1, 2, 2a	eingegangen am 13.09.2004 mit Schreiben vom 09.09.2004			
	Ansprüche, Nr.				
	2-19, 22-28	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1, 20, 21, 29	eingegangen am 13.09.2004 mit Schreiben vom 09.09.2004			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokol Sequenzprotokoll	l und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.		en sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
-	☐ Beschreibung: Seite				
	<ul><li>☑ Ansprüche: Nr. 29</li><li>☑ Zeichnungen: Blatt/A</li></ul>	hh			
	☐ Sequenzprotokoll (ge	enaue Angaben):			
	etwaige zum Sequer	nzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	aufgelisteten Änderungen er	Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend rstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach er den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
	☐ Beschreibung: Seite				
	<ul><li>☐ Ansprüche: Nr.</li><li>☐ Zeichnungen: Blatt/A</li></ul>	Abb.			
	☐ Sequenzprotokoll (g				
	* Wenn Punkt 4 zutri	ifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung erden			



#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01247

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Feld Nr. V Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-29 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-29 Ansprüche: 1-29

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Feld Nr. VIII

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt



#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/DE 03/01247

# Zu Punkt I Grundlage des Bescheides

1) Die Änderung "bei geringem Strömungswiderstand" auf der mit Schreiben vom 9.9.2004 eingereichten Seite 2 der Beschreibung erfüllt nicht die Erfordemisse von Art.34(2)(b) PCT, da weder eine Grundlage in der ursprünglich eingereichten Fassung der Anmeldung gefunden werden konnte, noch der Anmelder eine solche Grundlage in seinem Schreiben angibt.

Demzufolge, wird diese Änderung nicht als Teil der Anmeldung angesehen.

2) Die mit Schreiben vom 9/9/2004 eingereichten neuen Ansprüche erfüllen nicht die Erfordernisse von R.66(8) PCT, da nur einige neue Ansprüche eingereicht wurden, ohne die Numerierung der restlichen Ansprüche entsprechend anzupassen. Demzufolge, da manche unabhängige Ansprüche sich auf andere Ansprüche beziehen ist der Gegenstand derart Ansprüchen gegenwärtig nicht klar. Insbesondere, handelt es sich um den neuen Anspruch 29.

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1) Neuer unabhängiger Anspruch 1

Anspruch 1 erfüllt wie unter Punkt VIII diskutiert wird nicht die Erfordernisse von Art.6 PCT. Zu zwecken der weiteren Prüfung wurde der Begriff "Oberflächenreaktor" als ein Gehäuse enthaltend einen Körper verstanden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von den Dokumenten D1 und D2 dadurch, daß keines dieser Dokumente das Verhältnis von Länge zum mittleren Durchmesser des Körpers offenbart.

Somit, wird der Gegenstand des Anspruchs als neu gegenüber D1 und D2 angesehen.

In Bezug auf die erfinderische Tätigkeit dieses Anspruchs, behauptet der Anmelder in seinem Schreiben, daß der Körper in Anspruch 1 durch ein unterschiedliches Verfahren im Vergleich zu den in D1 und D2 genannten Verfahren hergestellt ist und nennt mehrere Vorteile eines Körpers in welchem zuerst ein fadenförmiges Trägermaterial mit



#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/DE 03/01247

der Legierung (bestehend aus mindestens 80% Zinn) beschichtet wird und danach in einen Körper geformt wird.

Dem Anspruch 1 ist jedoch nicht im geringsten zu entnehmen durch welche Verfahrensschritte der Körper hergestellt wurde, da er nicht als "product by process" Anspruch formuliert ist. Eine derartige Diskussion ist demzufolge zur Beurteilung der erfinderischen Tätigkeit des Anspruchs nicht relevant.

Weiterhin behauptet der Anmelder, daß die in D1 und D2 offenbarten Körper bzw. Geflechte (in der geänderten Beschreibung werden die Begriffe Gewebe und Gestrick vom Anmelder verwendet) nicht fadenförmig sind. Offensichtlich besteht ein Metalldrahtgeflecht (siehe D1, Spalte 2, Zeile 25) aus geflochtenem Draht, sowie ein "mesh" (siehe D2, Seite 1) auch üblicherweise aus drahtförmigem Material besteht. Der Körper der gegenwärtigen Anmeldung besteht ebenso aus fadenförmigen Material welches geflochten, etc (siehe Anspruch 5), gerollt (siehe Anspruch 6) oder jegliche dem Reaktor entsprechende Form, z.B. Zylinder, Kugel, etc. (siehe Seite 6, Absatz 3 der Beschreibung) haben kann.

Demzufolge, kann auch in diesem Merkmal kein Unterschied zu den Offenbarungen des Standes der Technik erkannt werden.

Der Anmelder hat in seinem Schreiben auch keine weiteren Vorteile der Verwendung des genannten Bereichs des Verhältnisses von Länge zum mittleren Durchmesser angegeben, so daß der bereits im Schriftlichen Bescheid erwähnte Einwand betreffend die erfinderische Tätigkeit des Anspruchs aufrecht erhalten wird. Die weitere Abwesenheit dieses Merkmales im unabhängigen Anspruch 20 stützt weiterhin das Argument, daß es sich bei diesem Merkmal nicht um ein wesentliches Merkmal zur Lösung der gestellten Aufgabe handelt.

Insbesondere, geht aus der Beschreibung der Anmeldung hervor, daß die der Anmeldung zugrundeliegende Aufgabe, nämlich einen Oberflächenreaktor zu schaffen mit welchem eine langfristig gleichmäßige und verstopfungssichere Druckverteilung im Reaktorgehäuse sichergestellt wird und der sich darin befindende Körper an beliebige Reaktorgehäuseformen anpassbar ist (siehe Seite 2, Zeilen 1-6), durch dessen Zusammensetzung und seiner fadenförmigen Ausgestaltung gelöst wird (siehe Seite 2, dritter Absatz). Somit (speziell in Abwesenheit jeglicher Vergleichsbeispiele welche irgend einen Effekt über den gesamten beanspruchten Bereich des Länge/mittleren Durchmesser Verhältnisses zeigen), erscheint die genaue Dimensionierung des Körpers an sich nicht zur Lösung der gestellten Aufgabe beizutragen.



PCT/DE 03/01247

Demzufolge, wird die Dimensionierung des Körpers zur Anpassung an ein Gehäuse als eine, für den Fachmann, übliche /konstruktive/ Maßnahme angesehen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1, kann somit gegenüber D1 und speziell gegenüber D2 nicht als beruhend auf einer erfinderischen Tätigkeit angesehen werden (Art.33(3) PCT).

#### 2) Neuer unabhängiger Anspruch 20

(BEIBLATT)

Anspruch 20 erfüllt wie unter Punkt VIII diskutiert wird nicht die Erfordemisse von Art.6 PCT.

Sollte der Begriff "Oberflächenreaktor" als Synonym des Begriffes "Körper" interpretiert werden, so erscheint Anspruch 20 ein Draht aus einer bestimmten Zusammensetzung zu enthalten. Dies ist bereits aus WO0131074 (im Recherchenbericht zitiert) bekannt und demzufolge wäre der Gegenstand des Anspruchs 20 nicht neu.

Bei Interpretation des Begriffs "Oberflächenreaktor" als ein Gehäuse enthaltend einen Körper, erscheint der Gegenstand des Anspruchs 20 neu, da die dort angegebene Zusammensetzung weder in D1 noch in D2 offenbart wird.

In Abwesenheit jeglicher Vergleichsbeispiele in der Anmeldung, gehen jedoch die Vorteile dieser Auswahl nicht klar hervor, sodaß keine erfinderische Tätigkeit anerkannt werden kann.

#### 3) Ursprünglicher Anspruch 17

D1 (siehe Spalte 2, Zeilen 31-61) offenbart bereits eine Verfahren zum Herstellen des Geflechts wobei Reduktionsmittel benutzt werden. Die weiteren Schritte des Verfahrens erscheinen für den Fachmann, eine übliche /konstruktive/ Maßnahme darzustellen.

Der Gegenstand dieses Anspruchs, kann somit gegenüber D1 nicht als beruhend auf einer erfinderischen Tätigkeit angesehen werden (Art.33(3) PCT).

4) Es konnte auch kein weiterer Gegenstand in den abhängigen Ansprüchen der Anmeldung erkannt werden, der gegenüber dem Stand der Technik erfinderische Tätigkeit aufweist.

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01247

#### Zu Punkt VIII

#### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordemisse des Artikels 6 PCT, weil die Ansprüche 1-29 nicht klar sind.

Aus der Beschreibung sowie aus dem Antwortschreiben des Anmelders geht hervor, daß das Merkmal "Körper" für die Definition der Erfindung wesentlich ist. Da der unabhängige Anspruch 20 dieses Merkmal nicht enthält, entspricht er nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, daß jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muß, die für die Definition der Erfindung wesentlich sind.

Zusätzlich, führt die Diskrepanz der Definition zwischen den gegenwärtigen Ansprüchen 1 und 20 zu Zweifeln bezüglich der Definition der Begriffe "Körper" und "Oberflächenreaktor" bzw. dessen Unterschied(e).

Somit, sind die Ansprüche 1-29 nicht klar.

25

PCT/DE 03/01247

03 138 PC ä1

EPO - DG 1

08.09.2004



13 09 2004

#### Oberflächenreaktor

Die Erfindung bezieht sich auf einen Oberflächenreaktor zur Verbesserung von flüssigem oder gasförmigem Brennstoff mit einem Körper, der zumindest teilweise aus einer Legierung besteht, die mindestens 80% Zinn enthält und die Legierung ein aktives Material bildet, das mit dem Brennstoff reagiert,

Aus den deutschen Patentanmeldungen DE 196 19 454 Al und 10 DE 198 29 174 Al sind solche Reaktoren auf Basis einer Zinn-Legierung bekannt. Die beschriebenen Granulate backen bei der Durchströmung mit den Treibstoffen zusammen. Damit die notwendige Oberfläche für eine ausreichende Reaktion nicht mehr gegeben. 15

Aus der DE 199 44 227 Al ist die Strukturierung in Form eines gegossenen Schwammes bekannt, um das Verbacken zu vermeiden. Die Schwammstruktur zeigt nicht die gewünschte Wirkung, da das Verfahren des Schwammkörpergusses die Oberfläche ebenfalls nicht Wirkung der optimale DE 199 44 227 A1 in der gewährleistet. Durch den beschrieben Prozess der Herstellung eines Schwammkörpers überzieht sich der Schwammkörper bei dem Gießprozess mit der Ausheizung die bei des Pyrolyseresten, Kunststoffschwammes entstehen. Dadurch strömt der Treibstoff zwar um eine große Oberfläche, die aber nicht wirkt, da sie mit Kunststoffresten und pyrolytischem Koks dicht überzogen ist.

Aus der DE 42 13 808 A1 ist ein Reaktor bekannt, der aus einer mit Legierungsmaterial beschichteten Keramikwabe 30

PCT/DE 03/01247

- 2 -03 138 PC ä1 08.09.04

gebildet ist. Die Keramikwabe ist zur Lagerung in einem Gehäuse mit einem Edelstahlgewebe ummantelt, das zusammen mit der Wabe in das Legierungsbad getaucht wird und anschließend in das Gehäuse gepresst wird.

- 5 In der GB 2 317 921 A werden unterschiedlichste Möglichkeiten beschrieben, ein Kraftstoffsystem mit Katalysatoren zu bestücken. Eine dieser Möglichkeiten ist es, ein Gestrick aus Stahl oder anderem geeignetem Material mit dem Katalysatormaterial zu beschichten.
- Aufgabe zugrunde, 10 liegt die einen Erfindung Der Oberflächenreaktor derart auszubilden, dass langfristig eine gleichmäßige und verstopfungssichere Druckverteilung Strömungswiderstand im Reaktorgehäuse geringem sichergestellt ist und der Oberflächenreaktor an beliebige 15 Reaktorgehäuseformen anpassbar ist.

Gelöst wird die Aufgabe erfindungsgemäß dadurch, dass der Körper ausschließlich aus der Legierung besteht oder der Körper aus einem mit der Legierung beschichteten Trägermaterial besteht und der Körper fadenförmig, als Band, Span oder Draht geformt ist, wobei das Verhältnis von Länge zum mittleren Durchmesser des Körpers einen Wert zwischen 10 und 108, insbesondere 2\*105 bildet.

Der Oberflächenreaktor ist somit nicht aus einem thermischen Prozess unter Einschluss einer Pyrolyse von 25 Kunststoff, sondern durch einen einzigen, sehr langen Span eines aktiven Materials mit den Hauptkomponenten Zinn und Kupfer und den zusätzlichen Komponenten Silber und Gold oder Platin gebildet. Damit besteht der Aktivkörper nur aus einem im Wesentlichen ununterbrochenen Körper, welcher dem 30 Reaktionsraum entsprechend geformt bzw. umgeformt werden

10

PCT/DE 03/01247

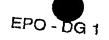
- 2a -03 138 PC ä1 08.09.04

kann. Der fadenförmige und in sich unter Spannung stehende Knäuel verbackt nicht ineinander und verhindert eine sich somit während des Gebrauchs einstellende nachteilige Druckverteilung innerhalb des Reaktionsraums, die zum Verstopfen führt.

Hierdurch wird erreicht, dass die sich nach dem Einbauen des Körpers eingestellte geometrische Anordnung nicht während des Gebrauchs ändert. Es findet bei der Verwendung eines fadenförmigen Körpers keine Verschiebung in der Netzstruktur statt. Bei der Verwendung mehrerer Körper stellt sich eine Relativbewegung unter den Körpern ein, die hinsichtlich der vorteilhaften Eigenschaft der Fäden zu

PCT/DE 03/01247

besteht oder



- 13 -03 138 PC ä1 08.09.04

13. 09. 2004



#### Patentansprüche

- Oberflächenreaktor (1) zur Verbesserung von flüssigem oder gasförmigem Brennstoff mit einem Körper (1.1), der zumindest teilweise aus einer Legierung besteht, die mindestens 80% Zinn enthält und die Legierung ein aktives Material bildet, das mit dem Brennstoff reagiert, dadurch gekennzeichnet, dass al) der Körper (1.1) ausschließlich aus der Legierung
- a2) der Körper (1.1) aus **einem mit** der Legierung beschichteten Trägermaterial besteht und
  - b) der Körper (1.1) fadenförmig, als Band, Span oder Draht geformt ist, wobei
- c) das Verhältnis von Länge (1.2) zum mittleren

  15 Durchmesser (1.3) des Körpers (1.1) einen Wert zwischen

  10 und 108, insbesondere 2\*105 bildet.

PCT/DE 03/01247

- 18 -03 138 PC ä1 08.09.04

- 20. Oberflächenreaktor (1) aus einer Legierung der Elemente Zinn, Kupfer, Silber und Gold in der Zusammensetzung 90-98% Zinn, 2-5% Kupfer, 0,05-2% Silber und 0,01-0,2% Gold, dadurch gekennzeichnet, dass das Material in einer Form gegossen und in einen Endlosspan so zerspant wird, dass das erhaltene Spanmaterial verformbar ist.
- 21. Oberflächenreaktor (1) nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass das Spanmaterial eine Banddicke von 0,1-0,5 mm aufweist.

PCT/DE 03/01247

- 21 -03 138 PC ä1 08.09.04

29. Verfahren zur Gewinnung eines flüssigen
Treibstoffzusatzes unter Verwendung des Verfahrens nach
Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass
der Aktivierungsschlamm in einem Feinfilter gefültert
und in Alkohol gereinigt und mit dem Alkoholträger als
Zusatz für den Treibstoff verwendet wird.